



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# La OMM prevé entre 3 y 5 huracanes de alta intensidad esta temporada

La organización espera entre 13 y 20 tormentas tropicales en la región esta temporada,

**FOTO POR:** PÁGINA OFICIAL DEL OBSERVATORIO DE LA TIERRA PERTENECIENTE A LA NASA

**RELACIONADOS:** FENÓMENOS NATURALES | TORMENTAS TROPICALES | TEMPORADA DE HURACANES | HURACANES

SE EFE  
01 de junio 2021, 10:42 A. M.



Con la llegada del mes de junio la Organización Meteorológica Mundial (OMM) da oficialmente comienzo a la **temporada de huracanes** en el Atlántico, en la que se esperan entre tres y **cinco fenómenos de este tipo de alta intensidad**, indicó hoy su portavoz Clare Nullis.

Utilizando datos de la Administración Oceánica de EEUU, la OMM espera entre 13 y 20 tormentas tropicales en la región esta temporada (tras una cifra récord de 30 en 2020), de las que entre seis y 10 podrían ser **huracanes** (con vientos superiores a los 119 km/h) y la mitad de ellas de alta intensidad, detalló la portavoz.



(Lea también: [Pastizales naturales, en riesgo por cambio del uso del suelo](#))

---

## Temas relacionados

HURACANES 08:19 A. M.

**Temporada de huracanes en el Caribe tiene en alerta a Sucre**



MEDIOAMBIENTE MAY 21

**Catástrofes provocaron desplazamiento de 7 millones de personas**



---

El año pasado tuvo un número excepcional de tormentas tropicales en el Atlántico, con seis huracanes de alta intensidad, y Centroamérica fue una de las zonas más afectadas.

Los huracanes Iota y Eta, que casi de forma consecutiva sacudieron Centroamérica en noviembre del año pasado, dejaron unos 200 muertos, decenas de desaparecidos y causaron miles de desplazados.

(Lea también: [¿Cómo debe ser el desecho de pilas y baterías usadas?](#))

"Centroamérica sigue recuperándose tras una temporada de huracanes devastadora, complicada aún más por la covid-19, y los gestores de emergencias temen que si otra tormenta tropical impacta en la región ello tendría graves consecuencias", señaló Nullis.

La portavoz añadió que en esta temporada no se esperan oscilaciones meteorológicas derivadas de los fenómenos de La Niña (que afectó el clima del pasado año pero ya ha terminado) ni El Niño, que suele ir asociado a temperaturas más altas.

(Lea también: [Tres posibles impactos del fracking en Colombia](#))

"El año 2021 ha comenzado con temperaturas relativamente frías, y esto puede dar una falsa impresión de que el cambio climático se ha detenido, pero las concentraciones de dióxido de carbono (gas causante del cambio climático) siguen estando en cifras récord", advirtió Nullis.

EFE

